جوسررب تغالی کے آگے جھکتا ہو وہ سرکتی اور کے آگے جھکنے سے بے نیاز ہوتا ہے

صدائے عام ہے روثنی پائے جس کا تی جا ہے جلا کے حیراغ دل صابر نے سرعام رکھ دیا ہے





اثناعت دولم اگنت 2015 فاطنل قانون مفرداعضاء فاطنل طب والجراحت

رحمان دو اخانه جوك وندانواله زوكتورفاروقيه وجرانواله Mob: 0300-6427984

اظهارتشكر

ابتدائی شکر ہے رب کا تنات کا جس نے طب کا موضوع سمجھنے کیلئے ایک ایسی ہستی کو دنیا میں بھیجاجنہوں نے طب کونیا نکھار دیااور طب یونانی کو قانون فطرت سے جوڑ کر سمجھایا ،اس ہستی کا نام حضرت دو الفت محمد صابر ملتانی رحمته الله علیه ب انهول نے طب کی اس ڈ گرگاتی تشتی کو کامیابی کی منزل تک پہنچایا اور ان گنت مشکلات کا سامنا کیاطب یونانی کو نئے انداز میں روشناس کرایا تو طب یونانی کے حکماء بجوم در بجوم ساتھ مل گئے اور طب کے فلک پر ہزاروں ستارے جیکنے لگے اور قانون فطرت کی کرنیں ہرست پھیلنی شروع ہوئیں ہر حکیم اس کا سمجھنا اپنی ضرورت محسوں کرنے لگا بندہ نے بھی 1996 میں طب میں قدم رکھا اور شفیق اسا تذہ کرام سے مستفید ہوا پھر سکھنے کے ساتھ سکھانے کا بھی ذوق پیدا ہوا پھرمختلف شہروں کے حکماء متعارف ہوئے صادق آباد کے حكماء كاذوق قابل ستائش تقا، پھرلا ہور كاسفرصا برشا ہين فاؤنڈيشن چوك يتيم خانہ ہے شروع ہوا تربیتی ماہانہ اجلاس میں میری حوصله افز ائی کرنے والے شفقت اور محبت کے پیکر استاذ الحکماء محترم محدر فیق شابین صاحب اورعلمی شخصیت فن شناس جناب ظفرعلی عباسی صاحب کمیرشریف ساہیوال والے جن كى محبول نے مجھے بہت جلدا ہے قریب كرليا۔ الله تعالى سے دعا كو ہوں كه رفقائے طب اور طب کے اس چمن میں سدا بہارر ہے (آمین) خادم فن جکیم سید نعمت علی

فرمان صابر رحمته الثدعليه

قدرت نے ہمیں طب کافن بخشا ہے اور فنکار بھکاری یا کسی کامتاج نہیں ہوتا ہم فن ہی کی لاج کیلئے آج تک کسی امراء اور وزراء سے نہیں ملتے بلکہ سی راستہ دکھاتے ہیں اور ہم یہ بات دعوے کے ساتھ کہتے ہیں کہروس ، چین ، یورپ اور امریکہ سب غلطی پر ہیں اور اس فن سے نا واقف ہیں ہم اس فن کو بچھنے کی دعوت دیتے ہیں۔



غرض وغائيت

طب مفرداعضاء کے اس گلٹن کوم کانے کیلئے بے شار ہستیوں نے خوب محنت کی اس گلٹن کوم کایا اور گلی گلی قرید قرید پیغام صابر پہنچایا لیکن پچھ عرصہ ہے اس مفکر طب حضرت دوست محمد صابر ملتانی رحمتہ اللہ علیہ کے دیئے ہوئے قانون کومختلف زاویوں ہے اس کے نقش ونگار سنوار نے کے بہانے اس کے اصل چرے کومنے کررہے ہیں۔

آئے! صرف ایک مضمون کو لے لیج ایک مصنف لکھتے ہیں کہ ایک نمبر تح کی علاج دو نمبر تح یک سے کریں، دوسرے صاحب لکھتے ہیں کہ تین نمبر تح یک سے کریں، یک صاحب لکھتے ہیں کہ تین نمبر تح یک سے اور لکھتے ہیں کہ ایک اور صاحب کہتے اور لکھتے ہیں کہ ایک فیاں کہ ایک فیاں کے ایک نمبر تح یک کاعلاج کی کہ ایک خیال ہے ایک نمبر تح یک کاعلاج تح یک نمبر تح یک کاعلاج کی نمبر تح یک کاعلاج کی نمبر تح یک نمبر تح یک کاعلاج کے لیک نمبر تح یک نمبر تام مصنفوں کا دعویٰ ہے ہم قانون صابر کو بیجھنے والے ہیں نتیجہ یہ ہوگا اس طب کو بیجھنے اور سمجھانے کاعمل مشکل ہوجائے گا۔

آ ہے اپنی تمام علمی سوچ قانون فطرت اور قانون صابر پر یکجا کریں تا کہ اس عظیم نعمت کو بچا کر بیارلوگوں کو بیام شفاء دیں۔ بے شارکوششوں کے باوجود بھی اپنی کمیوں کمزوریوں کامعتر ف ہوں اور فنی ہر غلطی پر تمام اطباء کرام سے تعاون کا طلبگار ہوں۔

والسلام: خادم فن سيد نعمت على

بمحيل جسم ياحياتي امورطبيعه

جب ہم غذا کھاتے ہیں تو سب سے پہلے کیفیات بنتی ہیں پھر کیفیات سے اخلاط بنتے ہیں ،اخلاط سے اخلاط بنتے ہیں ،اخلاط سے اعضاء تیار ہوتے ہیں اعضا سے پھرارواح تیار ہوتی ہیں اور ارواح سے تو کی یعنی توت بنتی ہے اور تو کی سے فعل صادر ہوتے ہیں۔

فعل صرف چیونی بیں:احساس کا ہونا ،حکم کا ہونا ،ارادی حرکت اور غیرارادی حرکت ،غذا کو جذب کرنا اور خارج کرنا بینی ہضم کرنا اور فضلہ خارج کرنا۔

نبض ديھنے کا آسان سبق اطریقه

کلائی پر چاروں اٹگلیاں پر اپر رکھیں اور دو چیز وں کا احساس کریں (ہوایا پانی) ہوایا پانی کامحسوں کرنامشکل کام نہیں اگر نبض میں ہوا کی زیادتی ہے تو نبض میں بختی اور قوی پن ہوگا اور پانی کی زیادتی میں نبض میں نرمی اور سستی ہوگی اگر بید دنوں چیز وں کا حساس نہ ہوتو یقینا حرارت ہی ہے کیونکہ تین چیز وں کا حساس نہ ہوتو یقینا حرارت ہی ہے کیونکہ تین چیز وں کے علاوہ چوتی چیز کوئی نہیں۔

یا نی والی نبض کے دواطوار یانی والی نبض کا پہلاطور پانی والی نبض کا پہلاطور

اگر پانی کا تعلق حرارت کے ساتھ ہے تو شرا اکط نبض میں جم کو سمجھے یہ نبض کلائی میں شہادت والی انگی کے بینچ دباؤ دینے سے محسوں ہوگی طب کی زبان میں اس کوخام بلغم تر گرم والی نبض اور قانون مفردا عضاء میں اعصابی غدی نبض کا نام دیں گے۔ یعنی دماغ کا تعلق جگر کے ساتھ جڑا ہوا ہے اور پانی میں حرارت موجود ہے۔

بإنى والى نبض كاد وسراطور

پانی والی دوسری نبض اس کاتعلق حرارت سے ٹوٹ کر ہوا ہے جڑ گیا ہے یہ نبض شہادت والی انگلی کے نیچے بغیر دباؤ دینے سے بعنی اوپر ہی محسوس ہوگی اسے طبی زبان میں پختہ بلغم والی تر خشک نبض کا نام دیں گے اس نبض کوشر الطاقوام کے نام دیں گے اس نبض کوشر الطاقوام کے تام دیں گے اس نبض کوشر الطاقوام کے تحت سمجھیں گے بعنی د ماغ کا تعلق جگر کی بجائے دل ہے جڑ گیا ہے۔

ہواوالی نبض کے دواطوار ہواوالی نبض کا پہلااطور

اگر ہوا کا تعلق پانی ہے ہے تو اس نبض کا احساس شہادت والی انگلی کے ساتھ والی انگلی تک ہوگا اور مقام کے لحاظ ہے اوپر دوانگلیوں تک احساس ہوگا۔ طبی زبان میں خام سودا والی نبض اور قانون مفرداعضاء میں عضلاتی اعصابی خشک ترنبض کا نام دیں گے یعنی دل کا تعلق د ماغ کے ساتھ جڑا ہوا ہے اس کوشرا لکط مقام ہے جھیں گے۔

ہواوالی نبض کا دوسراطور

2_ہوا کا تعلق پانی ہے ٹوٹ کر جگر کے ساتھ جڑ گیا ہے بینبض شہادت والی انگلی کے ساتھ والی دو انگلیوں تک محسوس ہوئی یعنی نین انگلیوں تک محسوس ہونے والی نین طبی زبان میں پختہ سودا خشک گرم اور قانون مفردا عضا میں عضلاتی غدی نیش کا نام دیں گے،اس نبض کوشرا لط قرع ہے جھیں گے اس نبض میں دل کا تعلق د ماغ ہے ٹوٹ کر جگر ہے جڑچکا ہے۔

حرارت والی نبض کے دوطوار حرارت والی نبض کا پہلاطور

حرارت کا تعلق ہوا کے ساتھ ہے اس لئے یہ بض سب سے کبی نبض لیعنی چاروں انگلیوں تک محسوس ہوگا اور فقار میں تیز ہوگی اور تھوکر جلدی جلدی کا احساس ہوگا اس نبض کوشرا کط رفتار سے سمجھیں سے طبی زبان میں خام صفراء گرم خشک نبض اور قانون مفر داعضاء میں غدی عضلاتی کہیں سے اس نبض میں جگر کا تعلق دل کے ساتھ ہے۔

حرارت والى نبض كاد وسراطور

حرارت کاتعلق ہوا ہے ٹوٹ کر پانی کے ساتھ جڑ گیا ہے اس نبض کومعتدل نبض کہتے ہیں اس میں نبض کا احساس درمیان والی دونوں انگلیوں کے نیچے درمیانہ دیاؤ دینے ہے محسوس ہوگی۔اس نبض کا احساس درمیان والی دونوں انگلیوں کے نیچے درمیانہ دیاؤ دینے سے محسوس ہوگی۔اس نبض کوشرا کط مقد ارسے دیکھیں سے طبی زبان میں پختہ صفراء گرم ترنبض اور قانون مفر داعضاء میں غدی اعصابی کا نام دیں گے اس میں جگر کا تعلق دیا نے ہے جڑ گیا ہے۔

ضروری گزارش

ان چونبعنوں کو بچھنے کے بعد ہر مرض کوآسانی سے سمجھا جاسکتا ہے، کیونکہ پانی ہوااور حرارت سے متام جسم کا نظام چل رہا ہے۔اب ہم ان کا کم یازیادہ ہونا مرض اور ان کا اعتدال بحال کرنا صحت ہوگا۔

صحت والی نبض بکڑنے کی صرف دوصور تیں ہوں گی

مثلًا اگر کسی کی صحت والی نبض عضلاتی غدی ہے تو وہ اعصابی چیز وں کی وجہ سے نبض میں عضلاتی غدی بن برقر ار ندر ہے ہے مرض میں مبتلا ہوگا۔ دوسری وجہ عضلاتی غدی نبض میں غدی غذا کمیں زیادہ مقدار میں کھانے سے نبض مجڑ جائے گی ایک صورت ریجھی ہوگی کہ صرف عضلاتی غدی غذا کمیں زیادہ کھانے سے نبض ارتقائی صورت میں غدی عضلاتی ہوگی اس کے علاوہ مرض آنے غذا کی کوئی اور صورت نہیں۔

ارتقا کی صورت کامنمہوم یہ ہوگا کہ تر یک والے مقام پر پچھ کیل کی علامات بھی ہوگئی اور تسکین والے مقام پر بھی پچھ تر یک کی علامات ہوں گی جس کو ورمی صورت کا نام دے دیں تو سجھنے میں آسانی ہوگی۔ مزید سبجھنے کیلئے کتاب سوزش واورام کا مطالعہ ضرور کریں۔ ایک نبض میں مرض کے جیھے مدارج مرض
مدارج مرض
لذت جس، قبض بسوزش، ورم بضعف
دیم مرض مقام لذت پر ہوگا تو مزاج لینی کیفیات متاثر ہوں گ۔
دیم مرض مقام جس پر ہوگا تو مزاج لینی کیفیات متاثر ہوں گ۔
دیم مرض مقام قبض پر ہوگا تو اعضاء متاثر ہونئے اور مرض اعضاء کومتاثر کرےگا۔
دیم مرض مقام سوزش پر ہوگا تو اعضاء متاثر ہونئے اور مرض اعضاء کومتاثر کرےگا۔
دیم مرض مقام ورم پر ہوگا تو قوئی متاثر ہونئے اور مرض قوت کومتاثر کرےگا۔
دیم مرض مقام ضعف پر ہوگا تو افعال متاثر ہونئے اور مرض والے عضو کا تعلیم گڑ جائےگا۔
مدارج مرض اور مدارج او و بیہ

1-اگرمرض لذت والے مقام پر ہوتو دواء محرک استعال کریں۔ (درجہ اول)
2-اگرمرض جبس والے مقام پر ہوتو دواء شدید استعال کریں۔ (درجہ دوم)
3-اگرمرض قبض والے مقام پر ہوتو دواء لین استعال کریں۔ (درجہ سوم)
4-اگرمرض سوزش والے مقام پر ہوتو دواء سہل استعال کریں۔ (درجہ چہارم)
5-اگرمرض ورم والے مقام پر ہوتو دواء کسیر استعال کریں۔ (درجہ مقوی)
6-اگرمرض ضعف والے مقام پر ہوتو دواء مقوی استعال کریں۔ (درجہ مقوی)

مريض كوكون كون سي علامات بتاني حياجة

ا گرنبض میں توی پن ہوتو اکڑ اؤے درد تک بتا کیں۔

اگرنبض میں تیزی ہوتو خذرین سے زہرتک بتائیں۔ اگرنبض میں ضعف ہوتو قدر ہے کمزوری سے فالجے تک بتائیں۔ اگرنبض میں ضعف ہوتو قدر ہے کمزوری سے فالجے تک بتائیں۔ ہرنبض کی حالت سمجھ کر دواء کا تعین کرنا

> ا گرنبض میں توی بن ہوتو دواء محرک سے شدید تک دیں۔ ا گرنبض میں تیزی ہوتو دواء ملین ہے سہل تک دیں۔ ا گرمرض میں ضعف ہوتو دواء اکسیر سے مقوی تک دیں۔

صرف ایک ہی نبض دیکھ کر دواء تبحویز کرنا

طب پربہت بڑا احمان حضرت دوست محمد صابر ملتانی رحمتہ اللہ علیہ کا جن کے بتائے ہوئے طریقہ علاج قانون مفرداعضاء کے تحت پہلے صحت والی نبض کا تعین کریں، آپ کوعمر کی نبض کا مکمل پہلےان ہونی چاہیے۔ مثلاً جوان مرد کی نبض عضلاتی غدی ہے اس کی مرض صرف دائیں ہاتھ میں دیکھیے ۔ لڑکے کی ہاتھ میں دیکھیے ۔ لڑکے کی نبض غدی عضلاتی صرف بائیں ہاتھ میں دیکھیے ۔ لڑکے کی نبض غدی عضلاتی صرف بائیں ہاتھ میں ویون نبضیں دیکھیے کوئی ضرورت نبض دائیں ہاتھ میں اورلڑکی کی نبض بائیں ہاتھ میں ۔ بس دونوں نبضیں دیکھیے کی کوئی ضرورت نہیں سے میں اورلڑکی کی نبض بائیں ہاتھ میں ۔ بس دونوں نبضیں دیکھیے کی کوئی ضرورت نہیں سے تعلیل میں ہوگی۔

حالت صحت كي نبض

قانون مفرداعضاء میں نبطوں کی پہچان کامخضر خاکہ

اعصابی غدی: شہادت والی انگلی کے بینچ دباؤ دینے سے احساس ہو۔ (تر گرم) اعصابی عضلاتی: شہادت والی انگلی کے بینچ بغیر دباؤ دینے سے محسوس ہو۔ (تر خشک) عضلاتی اعصابی: دوسری انگلی تک اوپر ہی محسوس ہو۔ (خشک تر) عضلاتی غدی: تیسری انگلی تک نبض کا اوپر ہی احساس ہو۔ (خشک گرم) غدی عضلاتی: چوتی انگی تک ہلکا ہے دباؤ دینے ہا احساس ہو۔ غدی اعصابی: درمیان والی دونوں انگلیوں کے نیچے درمیاند باؤ دینے سے احساس ہو۔ (گرم تر) صحت کی جیم بضیس اور ان کی بہجیان

دوبلغم، دوسودا، دوصفراہر عمر کی صحت کی نبضیں ان کی پہچان، ہرصحت کی نبض بگڑنے کی صرف دو صور تیں، ہر بگڑی ہوئی نبض کے چھدارج، مدارج مرض کے مطابق مدارج ادوبیہ، مدارج ادوبیہ کے مطابق مدارج اغذبیہ

بلحاظ طب یونانی نبصوں کے نام

تعبیر ، لین ، ضیق ، صلب ، طویل ، معتدل چیونی ، نرم ، باریک ، سخت ، کبی ، درمیانی

مرض کی صورت میں عضور کیس کی ماہیت

مالت تحریک میں سکڑنے سے کھٹنے یا خراش تک مالت تسکین میں پھولنے سے رہنے تک مالت تحلیل میں تجھلنے سے لٹکنے تک

مقام مرض اوراس كالممل علاج

چھ نبعنوں کی حالت کو ضرور سمجھیں، دونبعنوں میں تسکین اور دونبعنوں میں تحلیل اور دونبعنوں میں تحلیل اور دونبعنوں میں تحلیل اور دونبعنی تحریک کاعمل ہوگا۔ مثلاً اگر تحریک عضلاتی مرض والی ہے تو اس ہے آگے والی دونبعن یعنی غدی اعصابی اوراعصابی غدی میں تسکین ہے دونوں تحریکوں کو دواد سے سکتے ہیں۔
تسکین والے مقام کو دواد ہے ہے تمام علامات کھمل ٹھیک ہوکر شفاء ہوگی اس ہے آگے والی نبض اعصابی عضلاتی کو تحریک ندریں اس سے مرض بگڑ جائے گا اور علاج کا میاب نہ ہوگا۔

مدارج اغذبير (دوامجبوري غذاضروري)

سبھی بھی دوا کے ساتھ اغذیہ کودرست تجویز نہ کر ناعلاج میں ناکامی کا سبب ہوتا ہے اور طبیب
پریشان ہوتا ہے مریف کہتا ہے کہ اس دوا ہے بھی ٹھیک بھی ہوتا ہوں اور بھی طبیعت خراب بھی
ہوتی ہے۔ اس کا سبب زیرغور مریض کو دواملین یا مسہل دی لیکن اس نے غذا حالب اور قابض
استعمال کر کی تو یقینا فا کدہ میں رکاوٹ ہوگی ، جس در ہے کی دواہوا س در ہے کی غذا ہو مدارج
اغذیہ اس طرح بنا تمیں مثلاً چنے سیاہ عضلاتی غدی یا آلوعضلاتی اعصابی آگ پر بھون کر کھا نا
مخرک ہے۔ سالن بنا کر بھنا ہوا بغیر شور بہ کے شدید ہے۔
سالن شور بہ گلا ہوا ملین ہے سالن رسوب بنا کمیں یعنی خوب گھلا ہوا مسہل ہے۔
مرض کی صورت میں غذا اکسیر یا مقوی نہیں

اكسيركو بغور بجهي

اکسیر جہاں دی جاتی ہے وہاں مرض تین درجوں کو طے کرتی ہے۔ پہلا درجہ: جب تحریک میں زیادتی ہوتی ہے تو غیر فطری ہوا کاعمل زیادہ ہوگا دوسرا درجہ: ہوا کو کم کرنے کیلئے غیر فطری حرارت کا بڑھنا تیسرا درجہ: حرارت کو کم کرنے کیلئے غیر فطری پانی کا بڑھنا

اب اس مرض والے پرزے کو فطری تین چیزوں کی ضرورت ہوگی اب یہاں اکسیر کی ضرورت ہوگی۔ اکسیر تیار کریں کسی محرک یا شدید دوا کا فطری عمل ہوا ہوگی۔ اکسیر تیار کریں کسی محرک یا شدید دوا کا فطری عمل ہوا بنانا پانی کا شامل ہونا فطری رطوبت بنانا اور آگ پر گرم کرنا فطری حرارت بنانا بس قہوہ اکسیر کا کام دے گا۔ اکسیر دوا کا بھی بہی عمل ہوگا جو عارضی ہوتا ہے کیونکہ کوئی دوا جزو بدن نہیں بنتی۔ مقوی: ہرتجریک کے مغزیات مقوی ہیں۔

صحت جیسی نعمت کونہ برباد کر ہے علاج بالغذا کودل وجان ہے یادکر

Facebook | was also

شانعقيدت

ارسطوو بقراط ورازی حکمت کے ہیں مرسل طب جس پیهوئی اکمل وه سلطان ہےصا بر ابن سینا بھی ہوتے تو دیتے وہ سلامی کہتے وہ کہ حکمت بے تیرااحسان ہے صابر لوٹائے ہو تکے حاتم نے بھی ارزال خزانے تسلسل تیری خیرات کامرآن ہےصابر وارد ہے کہ اسلام ہے فطرت کے مطابق حكمت زيرفطرت تيراع فان إصابر سمندر کیابند کوزے میں سنتے تھے مثالیں بندكر كے دكھادينا تيرى شان ہے صابر صداطبیب نے دی جب بھی درمابر جاکر آواز آئی نگھراطب میں تیرے ساتھ ہے صابر

ما نگتے بھرتے ہیں اغیارے مٹی کے جراغ اینے خورشید یہ بھلادیئے سائے ہم نے

افعال	قوى	ارواح	اعضاء	اخلاط	مزاج	امورطبيته
ضعف	ورم	سوزش	قبض	عبس	لذت	مدادج مرض
مقوى	اكبير	مسبل	ملين	شديد	55	مدارج ادوب
غدىاعصابي	غدى عضلاتى	عضلاتی غدی	عصلاتي اعصابي	اعصابي عنداتي	اعصابىغدى	نبعنول کے نام
پخته صفراء	خام صفراء	يخترسودا	غام سودا	پخته بلغم	خامبلغم	اقتمام خلط
فالج	تيكملنا	in	خدرين	212	اكزاد	مرض کی علامت
لظنا	د بلاین	يستا	يھولنا	يجشنا	سكرنا	ماهيت اعضاء
مقدار	رفتار	قرع	مقام	قوام	3.	شرائطنبض
شكين	1/2	195	رثی	Par	四二	علاج بالذائقة
تاقليه	حاذبه	غياردا دى حركت	ارادی حرکت	تحكم دسال	خررسال	افعال اعضاء
تحريك تبتى	تحليل حقيقي	تحليل نسبتي	تسكين حقيقي	تسكين سبتي	تحريك حقيقي	تحريك يتحليل
حضرفلادت	جوان عورت	יפוטית כ	يرحايا	دود هے بعد کا زمانہ	دودهكازمانه	زمانيحت كأجنيس
دومري اورتيسي ليني دوميان دوالكيدلوك يع	چوخی انگلی پڑھوکر کااحساس	تیسری انگلیر مخوکر کااحساس	دوسری انگلی پر مخوکر کا احساس	شہادت کی انگلی کے اوپر	شہادت کی انگل کے شجے دبا وریے ہے	محت کی نبطوں کی پیچان

اینے حصے کی کوئی شمع جلاتے جاتے

انقلاني قدم

خصوصىتوث علماء کی تربیت کیلئے سوالاً جواباً نشست انگریزی ماہ کے جعندالمبارک ضرورت وقت انقلابی قدم کوعمرتامغرب بانداجلاس رحمان دواغانہ پر ہوتا ہے۔ یہ تربیتی پروگرام بالکل فری ہے تمام تر محنت وکا وش رفقاء طب کیام